

Guía de Varilla ToughGrip™

Guías de Varilla Plainsman ToughGrip™ reducen costos de operación de bombeo de pozos y constituyen una alternativa económica para centradores moldeados o spin-thru. Además, las Guías de Varilla ToughGrip tienen un área de flujo mayor, en comparación con nuestros competidores, gracias a que contamos con nuestro propio diseño.

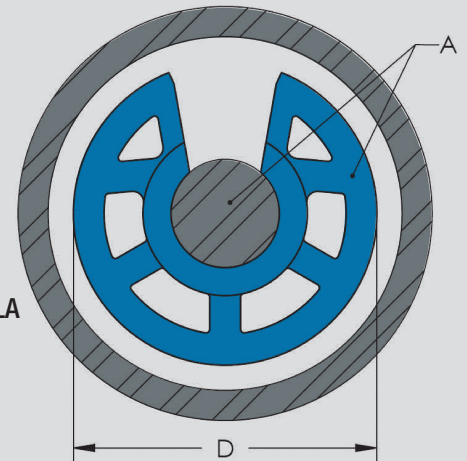
Las Guías de Varilla ToughGrip se instalan en el sitio en la sarta de varillas con herramientas para su instalación de fácil uso, reducen así el desgaste de la varilla y de la tubería, frecuencia de work overs, costos de levantamiento y mantenimiento.

Características

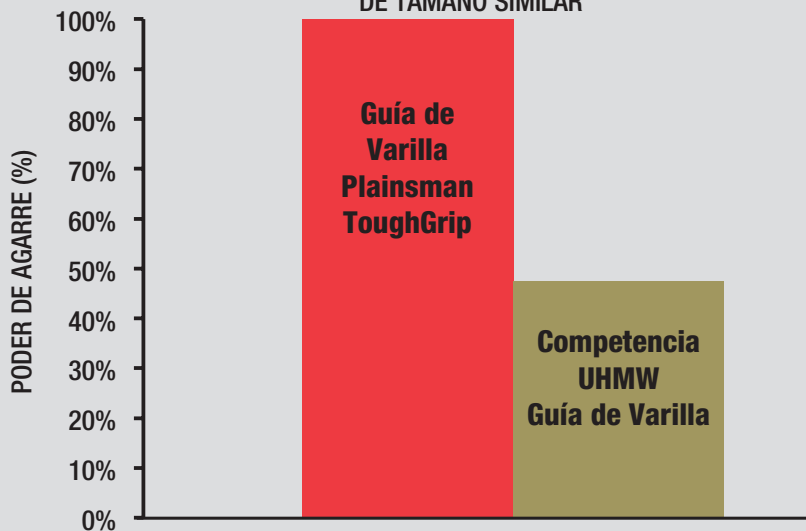
- Líder en la industria en poder de agarre de varilla de bombeo y varillas continuas
- Mayor área de flujo en la tubería con una única parte de corte transversal
- Nuestra mezcla de Nylon provee alta resistencia, flexibilidad, resistencia al impacto y vida en cuanto al desgaste
- Temperatura de trabajo de 104 °C (218 °F)
- Fabricado y probado con estándares de ingeniería precisos en instalaciones ISO 9001
- Colores codificados de acuerdo al tamaño de la varilla para una fácil identificación
- Instalación en campo rápida con herramienta de instalación para temperaturas bajo 0 °C (32 °F)
- Herramienta de instalación de cuatro pies de largo, permitiendo una instalación segura



VARILLA TAMAÑO (PUL.)	TUBERÍA TAMAÑO (PUL.) ¹	DIÁMETRO INSTALADO D (PUL.)	GUÍA DE VARILLA DE COLORES	ÁREA BLOQUEADA , A (PUL. ²)	
				PLAINSMAN	COMPETENCIA
3/4	2-3/8	1.85	MARRÓN CLARO	1.96	2.44
	2-7/8	2.11	MARRÓN	2.38	3.18
7/8	2-3/8	1.85	VERDE	1.94	2.40
	2-7/8	2.15		2.50	3.25
	3-1/2	2.66		3.66	4.83
1	2-7/8	2.20	AZUL	2.69	3.21
	3-1/2	2.65		3.57	4.91
	4-1/2	3.12		4.72	6.77
1-1/8	3-1/2	2.74	GRIS	3.98	4.85
	4-1/2	3.12		4.71	6.69



COMPARACIÓN DE PODER DE AGARRE CON GUIAS DE VARILLA DE TAMAÑO SIMILAR



Notas:

- 1) Otros tamaños disponibles. Contactar a Plainsman para detalles o preguntas técnicas.
- 2) Plainsman recomienda que las Guías de Varilla sean calentadas a 0 °C (32° F) o a una mayor temperatura antes de su instalación.
- 3) Poder de agarre basado en datos de prueba actuales.

HECHO EN CANADÁ

